

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - Passerelle Wifi/relai chaudière 1 canal - 220V intégré Génération 2

CCTFR6311G2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Range Of Product	Wiser
Gamme De Produit	Wiser
Type De Produit Ou Équipement	HUB
Accessoires Associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance De La Couleur	Blanc et noir

Complémentaires

Nombre De Canaux	1
Raccordement De L'Appareil	Chaudière protocole : OpenTherm interface : 2/4 fils
Type De Commande	Bouton-poussoir pour mise en service, couleur : blanc
Port Ethernet	, 0 port(s)
Type De Pile	CR1220
Alimentation	Secteur
[Us] Tension D'Alimentation	Wi-Fi: 230 V: CA +/- 10 %
Consommation D'Énergie Moyenne	6,2 W
Type De Réseau De Communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Tenue Aux Ondes De Choc	2,5 kV
[Sd] Domaine De Détection	30 m
Mode Opérateur	Confort
Fonction Disponible	Démarrage optimal (mode confort)
Signalisation Locale	DEL pour activité Ethernet (Ethernet) vert, orange et rouge
Courant Commuté Maximum	2000 mA à 230 V CA sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (par sortie)
Équipement Fournis	1 x guide d'installation
Puissance Radio Maximale	17 dBm (50 mW)
Contrôle De Précision	<= 0,8 °C (à 4 °C/heure) avec thermostat radiateur
Temps De Réponse	1 min
Désignation De L'Essai	Pression de balle se conformer à EN 60730 92 °C
Classe De Logiciel	Classe A
Version Logicielle	> V2
Degré De Pollution	2

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Température Ambiante De Stockage	-20...65 °C
Mode D'Installation	Mural
Emplacement De Montage	Montage mural with platine de montage (intérieur)
Signalisation Locale	pour état sans fil DEL (ambre/vert/rouge)
Largeur	148 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	31 mm
Poids Du Produit	0,235 kg
Couleur	Blanc et noir

Environnement

Humidité Relative	25...90 %
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	0...45 °C: circuit principal
Plage De Réglage De La Température	0,5 °C par étape
Humidité Relative	25...90 % fonctionnement
Degré De Protection (Ip)	IP30
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Normes	EN 60730
Certifications Du Produit	Zigbee 3.0

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,000 cm
Poids De L'Emballage 1	267,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	42
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	11,450 kg

Garantie contractuelle

Garantie	Wiser
----------	-------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Emballage Durable

Performances des ressources

Sustainable Packaging

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.